METHOD FOR TREATING VISUAL TRACT DISEASES

 Publication number:
 RU2161019

 Publication date:
 2000-12-27

 Inventor:
 SAFINA Z M

 Applicant:
 NEJRON: MED NPP

Classification:

- international: A61F9/00; A61N1/36; A61F9/00; A61N1/36; (IPC1-7):

A61F9/00: A61N1/36

- European:

Application number: RU20000110913 20000425
Priority number(s): RU20000110913 20000425

Report a data error here

Abstract of RU2161019

medicine. SUBSTANCE: method involves sending rectangular pulses of negative or bipolar polarity through an active electrode alternatively applied to closed eyelid of the right and left eye. The pulses have amplitudes of 10-999 mcA and pulse succession rates of 1-75 Hz. The pulse duration is 1 to 250 ms. The pulses are grouped in packages containing 2-50 pulses with interval between the packages being equal to 1-50 s. The number of packages applied to an eyelid in one application is equal to 10-250 with the number of successions being equal to 4-20 and pause duration between the series being equal to 1-20 s. One or several phosphene characteristics being unsatisfied, treatment current amplitude is step-by-step increased by 100 mcA with a step equal to 1 The. The number of pulses in a package is changed from 3 to 50, interval between the packages is increased from 1 to 50. Pulse duration is increased with step equal to 1 ms from 1 to 250 ms with the number of packages in a series being reduced from 30 to 10. EFEFCT: enhanced effectiveness of freatment.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 161 019 ⁽¹³⁾ C1 (51) MПK⁷ A 61 F 9/00, A 61 N 1/36

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦ	ЙСКОЙ ФЕЛЕРАНИИ
--	-----------------

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К І	ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИ
	(71) Заявитель: Медицинское научно-производственное
(24) Дата начала действия патента: 25.04.2000	предприятие "Нейрон"
(46) Дата публикации: 27.12.2000	(72) MacEngrayani: Coduus 2 M

- (56) Ссылки: SU 1531267, 13 марта 1985. RU 2102046 C1, 20 января 1998. RU 2025114 C1. 30 января 1994. SU 1044283 A, 30 сентября 1983. САФИНА З.М. Физиологические характеристики зрительных функций при чрезкожной электростимуляции глаз, автореф., K.M.H. - M., 1995, c. 3.
- (98) Адрес для переписки: 450022, Башкортостан, г.Уфа-22, ул. Менделеева 141/2, МНПП "Нейрон"

- (72) Изобретатель: Сафина З.М.
- (73) Патентообладатель: Сафина Зульфира Махмудовна

6

ω

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА

(57) Pechenar Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, и может быть использовано для лечения заболеваний зрительного тракта. Через активный электрод. попеременно прикладываемый к закрытому веку правого и левого глаза, подаются прямоугольные импульсы отрицательной или биполярной полярности, амплитудой 10 - 999 мкА, частотой следования импульсов 1 - 75 Гц, продолжительностью импульса 1 до 250 мс, собранные в пачки по 2 - 50 импульсов, с длительностью интервала между пачками 1 -50 с, с количеством пачек за одно прикладывание к веку (за серию) 10 - 250 с

0 ď

количеством серий 4 - 20 и длительностью интервала между сериями 10 - 120 с. При неудовлетворительности одной ипи нескольких характеристик фосфена увеличивают амплитуду лечебного тока с шагом по 10 мкА на 100 мкА, уменьшают частоту следования импульсов с шагом в 1 Гц на 5 - 10 Гц, изменяют количество импульсов в пачке от 3 до 50, увеличивают интервал между пачками от 1 до 50 с, увеличивают продолжительность импульса с шагом в 1 мс от 10 до 250 мс, уменьшают количество пачек в серии от 30 до 10. Способ позволяет добиться повышения эффективности лечения заболеваний зрительного тракта

-1-



(19) RU (11) 2 161 019 (13) C1 (51) Int. Cl. A 61 F 9/00, A 61 N 1/36

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000110913/14, 25.04.2000
- (24) Effective date for property rights: 25.04.2000
- (46) Date of publication: 27.12.2000
- (98) Mail address: 450022, Bashkortostan, g.Ufa-22, ul. Mendeleeva 141/2, MNPP "Nejron"
- (71) Applicant: Meditsinskoe nauchno-proizvodstvennoe
- predprijatie "Nejron"

O

n

- (72) Inventor: Safina Z.M.
- (73) Proprietor: Safina Zul'fira Makhmudovna

(54) METHOD FOR TREATING VISUAL TRACT DISEASES

(57) Abstract:

FIELD: medicine SUBSTANCE: method involves sending rectanguiar pulses of negative or bipolar polently through an active electrode alternatively applied to closed eyelid of the right and left eye. The pulses have amplitudes of 10-999 mcA and pulse succession rates of 1-75 Hz. The pulse duration is 1 to 250 ms. The pulses are grouped in packages containing 2-50 pulses with interval between the peakages being equal to 1-50 s. The number of packages applied to an eyelid in one application is equal to 10-250 with the number of seconds of the second of the s

duration between the series being equal to 10-20 s. One or several phosphene characteristics being unsatsfied, treatment current amplitude is step-by-step increased by 100 mcA with a step equal to 10 mcA. The contraction of the contraction o

æ

N

610

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, и может быть использовано для лечения заболеваний эрительного тракта от сетчатки до эрительной коры.

Известны способы восстановления проводимости зрительного нерва при его повреждениях (SU 1044283 A 61 F 9/00, 1983 и SU 1163852 A 62 F 9/00, 1985) путем электростимуляции через электроды, введенные транскраниально трансорбитально, с последующим их извлечением тракцией Однако указанные способы травматичны и могут быть использованы только в нейрохирургических учреждениях. Кроме того, выбор лечебных значений параметров тока осуществляется на основании исследования активности зрительной коры по характеристикам зрительных вызванных потенциалов и электронейрограммы, что не может быть реализовано в поликлинических условиях, принимающих основной офтальмологических пациентов. Существенным недостатком являются и фиксированные значения количества импульсов в пачке, интервала между пачками и продолжительности импульса, что не позволяет индивидуализировать процедуру стимуляции в зависимости от степени

Z

a

co

Наиболее близким, выбранным в качестве прототипа, является способ лечения частичной атрофии зрительного нерва (SU 1531267 А 61 F 9/00, 13.03.85) который осуществляется через активный электрод. приложенный на веки поочередно темпорально и нозально. В ходе лечебной стимуляции осуществляется подача импульсов длительностью 5-15 мсек. следующих в пачечном режиме, с частотой 30-40 Гц. амплитудой 25-800 мкА по 5 импульсов в пачке, с частотой следования пачек 1 сек, по 8-10 серий пачек с интервалом между сериями 1-2 минуты. Одним из недостатков прототипа является узкий диапазон изменения каждой характеристики и, как следствие, невозможность создания лечебной программы на каждый глаз отдельно и строго индивидуально для пациента. В силу этих причин процедура стимуляции носит однообразный характер и в случае тяжелых поражений зрения не позволяет получить возбуждение зрительного анализатора, проявляющееся в наличии фосфена, и улучшение зрительных функций.

Задачей изобретения является повышение эффективности лечения зрительного тракта

Поставленная задача достигается способом лечения заболеваний зрительного тракта путем лечебной электростимуляции сериями пачек прямоугольных импульсов, осуществляемый через электрод, наложенный на веки, отличающийся тем, что производят предварительное диагностирование порога электрической чувствительности и электролабильности пациента, по которым задают полярность импульсов электрического тока, амплитуду лечебного тока в диапазоне 10-999 мкА и частоту следования импульсов в диапазоне 1-75 Гц, затем осуществляют лечебное воздействие с выбранными параметрами, одновременно контролируют субъективную 15 реакцию пациента и корректируют параметры лечебного тока на основании характеристик фосфена, а именно - стабильности, распространенности, цветности дискретности. причем неудовлетворительной одной или нескольких характеристик фосфена выполняют последовательные изменения параметров: увеличение амплитуды лечебного тока с шагом по 10 мкА на 100 мкА, уменьшение частоты следования импульсов с шагом в 1 Го на 5-10 Гц, изменение количества импульсов в пачке от 3 до 50, увеличение интервала

между пачками от 1 сек до 50 сек, увеличение продолжительности импульса с шагом в 1 моек от 10 до 250 моех, уменьшение количества пачек в серии с шагом от 30 до 10. Способ осуществляют следующим образом.

Пациента помещают в мезопические усповия освещения. После пятиминутной адаптации производят предварительное диагностическое определение порога электрической чувствительности и

электрической чувствительности и электролабильности с помощью микропроцессорного электростимулятора ЭСОМ (производства МНПП "Нейрон").

Определение порога этектрической учретивительности, т. е. минимального от экичения амплитуды тока, способного вызвать фософен, выполняют с предъявлением бипопярных стимулов и отимулов отрицательного полярности. Выбор формы отмуле для печебой процедуры производят инфизительности.

Амплитуду лечебного тока выбирают равной полуторному значению порога электрической чувствительности.

Частоту лечабного тока опраделяют на основании зачаений зенетропабильности. Поскольку электропабильность является показателем подвижности нервых процессов и отражает предял способности нервых таким воспроизводить зектоту раздражения, то для лечения используют частоту на 5-7 Гц т ниже.

Далее вводят значения амплитуды и частоты лечейного тока для каждого глаза, отдельно в миеоциеся для каналя стимуляторя ЭСОМ Остальные миходные параметры спедующие продолжительность! у милульса 10 мож, количество импульсов плачке 5, интервал между пачками 1 сык, количество пачек в сорим 30 интервал между сорижми 30 сак, количество сорий 4 на заждый глаз. После выгосчения лечебной программы производят опрос пациента относительно характеристик фософена и потносительно характеристик фософена и между при последния по потносительно зарактеристик фософена и потносительно характеристик фософена и между по последния по последния по потносительно зарактеристик фософена и потносительно характеристик фософена и между по последния по последния по последния между по последния по последния по последния между по последния по последния по последния по последния по последния по последния между по последния последния по последния последния по последния последния по последния по последния последния по последния последния последния последния по последния по последния последния последния последния последния последния последния пос производят при необходимости изменение параметров стимуляции В ходе всех тосезанов печения, которые составляют курс печения, проводят контроль характерить фосфена, поскольку процедура оказывает лечебное воздействие, промосходит изменение функционального осстояния зрительного знаявизатова.

Автором была проделана необходимая экспериментальная работа по исследованию характеристик фосфена у здоровых испытуемых с регистрацией эрительных вызванных потенциалов и электрически вызванных потенциалов в зрительной коре Это позволило выделить динамический диапазон изменения паттерна электрических импульсов, оказывающих возбуждающее воздействие на корковый отдел зрительного анализатора, сходное с воздействием света, т.е. близкое к физиологическому раздражению В результате из спектра субъективных свойств фосфена были выпелены наиболее значимые. воспроизводимые характеристики, подвергающиеся изменению при регуляции

подвергающиеся изменению при регуляци какого-либо параметра стимуляции Выявлены следующие

удовлетворительные характеристики фосфена:

 Стабильность - фосфен должен сохранять интенсивность в ходе серии, сеанса и курса;

 Распространенность - фосфен не должен быть локальным, а должен распространяться в поле зрения;

- 3. Цветность желтый, белый или бесцветный. Темный, фиолетовый, сим фосфены свидетельствуют о тяжелом поражении зрительного нанлизатора и возбуждении только части нервных структур (И.Н.Шевеле». Электровосбудимость щеетоощущающего аппарата в норме и патологии. Алма-Ата, 1966.
- Дискретность пациент должен различать импульсы в пачке.
- В случае наблюдения одной или нескольких неудовлетворительных характеристик фосфена проводят следующие последовательные изменения параметров стимуляции:

Z

ß

- Увеличение амплитуды тока с шагом в 10 мкА (с параллельным опросом пациента о достижении желаемого результата) на 100 мкА, не более.
- 2. В случае неэффективности первой процедуры уменьшить частоту следования импульсов с шагом 1 Гц на 5-10 Гц;
 - При отсутствии эффекта предыдущих действий изменить количество импульсов в пачке с шагом в 1 единицу в сторону уменьшения до 1 или увеличения до 7-50.
 - В случае отсутствия эффекта предыдущих действий увеличить интервал между пачками с шагом в 1 сек до 50 сек;
 При отсутствии эффекта предыдущих
 - действий увеличить продолжительность импульса с шагом в 1 моек; 6. В случае угасания фосфена в ходе серии уменьшить количество пачек до 20-10 и

серии уменьшить количество пачек до 20-10 и увеличить интервал между сериями до 2-3 минут. Предлагаемый порядок изменения

Предлагаемый порядок изменения параметров стинуляции позволяет моделировать характер нервной активности нейронов зрительного анализатора и

включиться в диапазон нервеных разрядов, который представляет собой паттерн потенциалов действия, собранных в группы и являющихся способом кодирования и передачи элительной инсрормации Вместе с тем, учитывая наличие прямых и опсоредованных связей нейкронов

эригельного анализатора со стеоговьями стритурами и ветегативными центурами по обруждение которых может дать нежевательные побочные эсфекти, с с помощью представленного способа решается задача строго адресного возбуждения эригельного тракта. Стимуляция токами, близмими к усрединенную нейромальному этом си инфизикуальными сообенностями пационта, то инфизикуальными сообенностями пационта,

позволяет сформировать новое функциональное состояние зрительной системы и дестабилизировать устойчивые патологические связи.

Пример 1.

Пациент К, 39 лет. Диагноз - частичная агрофия эригельных нерево обожи так после перонесенной 2 года назад черелно-мозговой травны. Эрение снижнось сразу после травны - прависи на травих на правих на пр

амплитуда тока 400 мкА, частота 30 Гц, количество импульсов в пачке 5, продолжительность импульса 10 мсек, частота следования пачек 1 Гц, интервал между сериями 2 мин, продолжительность серии 30 сек, по 4 серии на каждый глаз

Результаты обследования на момент обращения эрение ОВ = 0,1 м/к, ОВ = 0,2 м/к, ОВ = 0,2 м/к, ОВ = 0,2 м/к, Поля эрения умеренно сужены в верхнетемпоральном квадранте, на леакт пазе относительная скотома в парамакулярной области 10x15 град, Данные электроетиютрафии: Оубнормальных

49 значения манупярной ЭРГ на красный и зеленый свет, при нормальных значениях ампинтурно-временных характеристиках а и ьволны ганцфельд ЭРГ. Пазное дно: диски зрительных нервое ступшевамы, на левом пазе умеренное сужение сосудов. Пороги электрической ущетвительности.

исспедованные с использованием биполярных стимулов ОD = 220 мкА, лабильность 21 Гц; ОS соответственно 180 мкА и 19 Гц; с использованием монополярных

количество импульсов в пачке 7, интервал

между пачками 3 сек, продолжительность

-4

импульса 20 мсек. Для левого глаза: амплитуда 370 мкА, частота 10 Гц, количество пачек в серии 20, остальные параметры без изменений так как были получены удовлетворительные характеристики фосфена

Было проведено 8 сеансов стимуляции, в течение которых проводили снижение амплитуды тока в соответствии со снижением порога электрической чувствительности при сохранности достигнутых характеристик фосфена.

Результат после лечения, острота зрения повысилась справа до 0,6 н/к и слева до 0,5 н/к. Положительная динамика со стороны полей зрения - исчезновение относительной скотомы расширение полей зрения на 10 град врехнетемпоральных секторах Нормализация показателей макулярной ЭРГ, электрочувствительности (80 и 95 мкА) и электролабильности (34 и 37 Гц).

Обследование через 6 месяцев показало стабильность достигнутого эффекта Проведение повторного курса стимуляции привело к улучшению зрения до 0,7 на обоих

Пример 2.

Больная М., 41 год. Диагноз: пигментная дегенерация сетчатки, симплекс форма. Резкое снижение зрения за три последних года. На момент обследования острота зрения OD = 0.2 и OS = 0,2, поля зрения сужены до 20 град по оси исследования. К моменту обращения было проведено 3 курса комплексной терапии, BKINOVABILLER злектростимуляцию, с маловыраженным терапевтическим зффектом. электрической чувствительности,

определенный c использованием монополярных электрических импульсов, был ниже, чем при использовании биполярных импульсов. На OD и OS 210 и 230 мкА, злектролабильность 38 и 41 Гц.

Начальные параметры лечебного тока: форма импульсов - монополярная отрицательной полярности; амплитуда 315 и 325 мкА, частота 33 и 35 Гц. После подбора по фосфену: амплитуда 415 и 425, частота 20 и 25 Гц, продолжительность импульса 20, количество импульсов в пачке 3 и 3, интервал между пачками 3 сек, количество пачек в серии 20, интервал между сериями 1 мин.

результате 7 сеансов электростимуляции (без медикаментозной терапии) наблюдали расширение полей зрения по 10-15 град на ось, в сумме на OD и OS 85 и 80 град, повышение остроты зрения до 0,3 и 0,3. Контрольное обследование через 6 месяцев показало стабильность

достигнутого эффекта. Пример 3

N

ത

Пациент М., 62 года. Оперированная глаукома 2 Б правого глаза. Слева - глаукома 2 А, начальная старческая катаракта. Был проведен один курс безрезультативной электростимуляции по Компанейцу. На момент обращения: острота зрения 0,02 н/к и 0.07 н/к. сужение полей зрения по периферии по 10-15 град на ось, в сумме справа 360 град и 380 град слева Справа парацентральная относительная скотома 20 х 5 град в нижненозальном секторе. На глазном дне: диски зрительного нерва сероватого цвета, выраженный ангиосклероз. Снижена амплитуда в-волны электроретинограммы справа. Пороги электрочувствительности были ниже при определении на биполярных стимулах - 630 мкА и 520 мкА, электролабильность 10 и 12 соответственно.

Проведено 2 курса электростимуляции из 10 сеансов через 6 мес с подбором параметров тока по фосфену

Начальные параметры тока лечебного тока на OD и OS: форма импульса биполярная, амплитуда 945 и 780 мкА, частота 5 и 7 Гц. После коррекции по фосфену: амплитуда 999 и 880, частота 2 и 4 Гц, продолжительность импульса 30 мсек, количество импульсов в пачке 5 и 7, интервал между пачками 3.0 и 4,0 сек, количество пачек в серии 20 и 20, интервал между сериями 30 сек. Результат: повышение остроты зрения до 0,08 и 0,2, расширение полей зрения до 420 град и уменьшение площади скотомы справа и расширение полей зрения до 470 слева, сопровождавшееся улучшением электрофизиологических показателей: пороги электрочувствительности

380 мкА и 260 мкА и злектролабильность 24 и 30 Гц Пример 4. Пациент Д., 49 лет. Диагноз: частичная атрофия зрительных нервов после перенесенного 4 года назад арахноидита.

Прошел 2 курса электростимуляции с временным подъемом зрения, которое возвращалось к исходному через 6 мес. Острота зрения на момент обследования 0,1 с корр. сф. + 1,0=0,2 и 0,08 с корр. сф. + 1,0 = 0,3. Поля зрения сужены на OD и OS 420 и 435 град в сумме. Пороги злектрической чувствительности на ОD и ОS 240 и 310 мкА (на монополярных стимулах были ниже, чем при определении на биполярных стимулах). электролабильность 50 и 48 Гц.

После подбора тока по характеристикам фосфена лечение проводили при спедующих параметрах: форма импульса монополярная, амплитуда 400 и 520 мкА, частота 40 и 35 Гц. продолжительность импульса 10 мсек, количество импульсов в пачке 15, интервал между пачками 2 сек, количество пачек в серии 40, интервал между сериями 1 мин, количество серий на каждый глаз 5.

Результат: острота зрения правого глаза 0,4 с корр. сф.+ 1,0= 0,5 и левого 0.2 с корр. сф. - 1,0 =0,4. Расширение полей зрения до нормы. Контрольное обследование через 6 мес показало стабильность достигнутого эффекта.

Таким образом, предложенный способ повышает результативность электростимуляции в случае ранее неэффективного ее применения способствует повышению остроты зрения, расширению полей зрения, исчезновению и 55 уменьшению скотом; позволяет значительно расширить показания, поскольку тонкая настройка параметров стимуляции гарантирует отсутствие оспожнений при лечении широкого спектра патологии сетчатки и зрительного нерва, в том числе и наследственных дегенераций, позволяет подобрать лечебные токи на каждый глаз отдельно и строго индивидуально для каждого пациента; не требует сложных электрофизиологических исследований (электроретинограммы, зрительных вызванных потенциалов, ЭЭГ) и может

применяться в рамках поликлинической помощи пациентам

Формула изобретения:

Способ печения заболеваний зрительного тракта путем печебной электростимулящих орижим ланеи примоугольных милутисов, ооуществляемый через электрод, нагоженный на вели, отпичающийся тем, что производят предварительное диагностирование порога электронеской чуетватильности и электронеской чуетватильности и электронеского чуетватильности и электронеского чуетватильности и электронеского пациента, по которым заданот полярность имутиское электрического гожа, амглитутур, почебного тока в диалазоне 10 - 999 мм и и частоту следераания имутиское з диалазоне 1 - 75 Гц. затем существляют лечебное возрабствие с выбраньными параметрами.

одновременно контролируют субъективную реакцию пацичнат и коррентируют парментриленейного тока на соновании карактеристик фосфена, а именно — стабильности, распространенности, цеетности, при неухрапотворительной одной иги нескольког характеристи фосфена выполняют

поспедовательные изменения параметров увеличение амплитуды печебного тока с шагом по 10 мкА, чеменциение частоты спедования импульсов с шагом в 1 гц на 5 - 10 гц, изменение количества импульсов в пачке от 3 до 50, увеличение интервала

в пачке от 3 до 50, увеличение интервала между пачками от 1 до 50 с, увеличение продолжительности импульса с шагом в 1 мс 15 от 10 до 250 мс, уменьшение количества пачек в серви от 30 до 10.

21610

. ი 20

25

30

35

40

45

50

55

60